



Hakenverriegelungen

Edelstahl, abschließbar

AUSFÜHRUNG

Form

- SC: mit Schlüssel (Schließung einheitlich)
- · SCKN: mit Knebel (Schließung einheitlich)
- SCTN: mit T-Griff (Schließung einheitlich)

Form des Haken

• H1: Schwenkradius R=28

Kennziffer

- 1: ohne Gegenhalter
- 2: mit Gegenhalter

Verschlussgehäuse

Edelstahl N

- 1.4305 bei Form SC
- 1.4401 bei Form SCKN / SCTN

Bedienelement bei Form SCKN / SCTN

Edelstahl 1.4401

Sonstige Teile

Edelstahl 1.4301

Schlüssel

Neusilber mit Kunststoff-Griffstück

Schutzart IP 65

INFORMATION

Hakenverriegelungen GN 115.8-L-SST mit Haken und Gegenhalter werden vorwiegend bei Schiebetüren und Klappen eingesetzt. Die Verriegelung erfolgt radial zur Drehachse, wodurch sich vielfältige Anwendungsmöglichkeiten ergeben.

Die Verriegelungen werden jeweils mit 2 Schlüsseln sowie lose beigelegtem Haken geliefert. Der Schlüssel kann in beiden Endstellungen abgezogen werden.

Bei den Formen mit einheitlicher Schließung kann jedes Schloss mit demselben Schlüssel geöffnet werden.

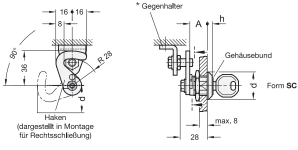


AUF ANFRAGE

- Hakenverriegelungen mit anderem Abstand A
- · Haken mit anderem Schwenkradius R

TECHNISCHE INFORMATION

- Konstruktions- und Montagehinweise (siehe Seite)
- Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten (siehe Seite 1456)
- IP Schutzart (siehe Seite A23)
- · Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)

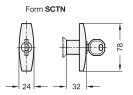


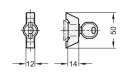


3N 115.8-L-551-5C			STAINLESS STEEL			
Artikelnummer	Hakenabstand A	d	h	2,7		
GN 115.8-SC-18-H1-N-1	18	28	6	55		
GN 115.8-SC-18-H1-N-2	18	28	6	100		

GN 115.8-L-551-5CKN STAINLESS				S STEE
Artikelnummer	Hakenabstand A	d	h	7,7
GN 115.8-SCKN-18-H1-N-1	18	32	6	168
GN 115.8-SCKN-18-H1-N-2	18	32	6	213

* Abmessungen des Gegenhalters





Form SCKN

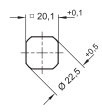
GN 115.8-L-SST-SCTN

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	Hakenabstand A	d	h	₩
GN 115.8-SCTN-18-H1-N-1	18	32	6	177
GN 115.8-SCTN-18-H1-N-2	18	32	6	223

^{*} Abmessungen des Gegenhalters



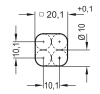


Montagebohrung für Bohren oder Fräsen



FLFSA und GANTER Produkte, alle Rechte vorbehalten

Bei Reproduktion der Zeichnungen, bitte immer mit Quellenangabe.



Konstruktions- und Montagehinweise

Zur Montage wird die Tür bzw. Klappe oder Luke mit einer Bohrung gemäß Skizze versehen.

Die benötigte Montagebohrung im Türblatt wird in der Serienfertigung üblicherweise durch Stanzen oder Lasern erzeugt.

Desweiteren kann die Montagebohrung durch Bohren oder Fräsen gemäß den dargestellten Skizzen realisiert werden.

Für Kleinserien und Stahlblech bis 2 mm Dicke bietet sich an der Blechlocher GN 123 (siehe Seite 1493) das Werkzeug der Wahl.

Der Haken kann erst nach der Montage des Verschlussgehäuses im Türblatt an der Verriegelung befestigt werden.

Der Bolzen des Gegenhalters ist in der Höhe über ein Langloch um ±5 mm verschiebbar, was die aufbauseitige Anpassung der Verriegelung erleichtert.

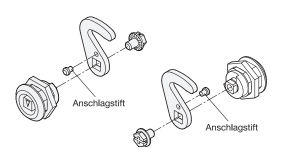
Idealerweise befindet sich der Bolzen wie dargestellt im verriegelten Zustand in der Ebene der Drehachse. Ein seitlicher Versatz bis max. 4 mm beeinträchtigt die Funktion aber nicht.

Der Drehwinkel des Hakens ist in der Regel auf 90° begrenzt.

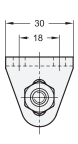
Je nach Montage des lose beigefügten Anschlagstiftes, erfolgt die Schließung durch Rechts- oder Linksdrehung.

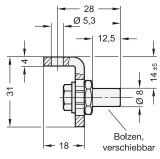
Ohne den Anschlagstift ist der Haken um 360° drehbar.

Montage Verriegelung und Haken



Abmessungen des Gegenhalters







GN 115.8-WOE-NL-ZD Hakenverriegelungen, Gehäuse Zink-Druckguss, Betätigung mit Bedienelementen, nicht abschließbar GN 115.8-L-ZD Hakenverriegelungen, Gehäuse Zink-Druckguss, Betätigung mit Bedienelementen / Schlüssel, abschließbar





















